

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 083 413 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

14.03.2001 Patentblatt 2001/11

(51) Int Cl.7: G01F 23/284

(21) Anmeldenummer: 99117604.1

(22) Anmeldetag: 07.09.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: ENDRESS + HAUSER GMBH + CO.

D-79689 Maulburg (DE)

(72) Erfinder:

- Müller, Roland
79585 Steinen (DE)

• Malzahn, Thomas

79539 Lörrach (DE)

• Hauptvogel, Karl-Peter

68870 Bartenheim (FR)

• Birgel, Dietmar

79650 Schopfheim (DE)

(74) Vertreter: Andres, Angelika

PatServ-Zentrale Patentabteilung,

Endress + Hauser (Deutschland) Holding GmbH,

Postfach 2222

79574 Weil/Rhein (DE)

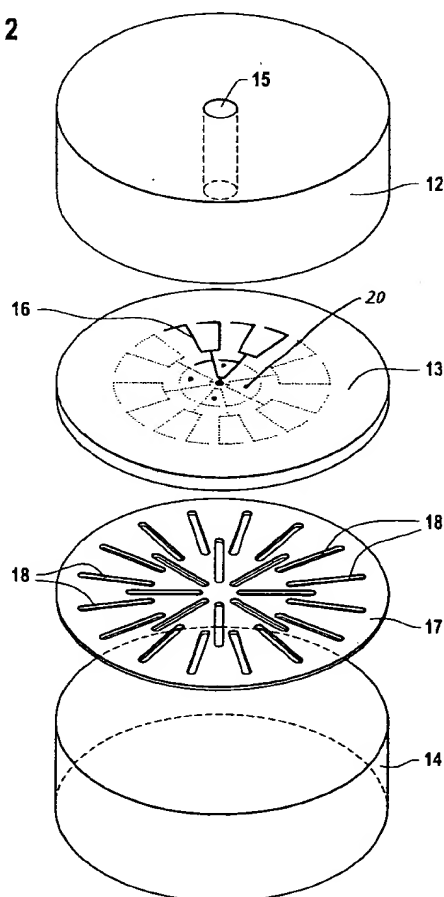
(54) Vorrichtung zur Bestimmung des Füllstands eines Füllguts in einem Behälter

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung (1) zur Bestimmung des Füllstands in einem Behälter (4). Desweiteren bezieht sich die Erfindung auf ein Verfahren zur Befestigung einer Einkoppeleinheit (9) an der Antenne (7), wobei die Antenne (7) in der erfindungsgemäßen Vorrichtung (1) verwendet wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Überspannungsschutz für eine Antenne (7) sowie ein Verfahren zur Herstellung einer derartigen Antenne (7) vorzuschlagen.

Die Aufgabe wird hinsichtlich der erfindungsgemäßen Vorrichtung (1) dadurch gelöst, daß die Antenne (7) aus zumindest zwei dielektrischen Schichten (12, 13) besteht, daß die erste dielektrische Schicht (12) zumindest eine Aussparung (15) zur Aufnahme der Einkoppeleinheit (9) aufweist, daß die zweite dielektrische Schicht (13) auf der der ersten dielektrischen Schicht (12) zugewandten Seite eine Antennenstruktur (16) trägt und auf der der ersten dielektrischen Schicht (12) abgewandten Seite eine leitfähige Beschichtung (17) mit Ausnehmungen (18) aufweist, daß in der zweiten dielektrischen Schicht (13) und der leitfähigen Schicht (17) Kontaktierungen (19) vorgesehen sind, die die Einkoppeleinheit (9) mit der leitfähigen Beschichtung (17) verbinden, und daß der durch die Kontaktierungen (19), die leitfähige Beschichtung (17) und das Antennengehäuse (30) definierte Raumbereich einen Faraday Käfig bildet.

Fig. 2



EP 1 083 413 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Bestimmung des Füllstandes eines Füllguts in einem Behälter, bestehend aus einer Signalerzeugungseinheit, die Meßsignale erzeugt, einer Einkoppeleinheit und einer Antenne mit einem Antennengehäuse, wobei die Einkoppeleinheit die Meßsignale auf die Antenne einkoppelt und wobei die Antenne die Meßsignale in Richtung der Oberfläche des Füllguts aussendet, und einer Empfangs-/Auswerteschaltung, welche die an der Oberfläche des Füllguts reflektierten Meßsignale empfängt und über die Laufzeit der Meßsignale den Füllstand in dem Behälter bestimmt. Desweiteren bezieht sich die Erfindung auf ein Verfahren zur Befestigung einer Einkoppeleinheit an einer Antenne, wobei die Antenne in der erfindungsgemäßen Vorrichtung verwendbar ist.

[0002] Zur Abstrahlung eines bevorzugten Wellenmodes werden bevorzugt Planarantennen eingesetzt. Eine in Verbindung mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung verwendbare Planarantenne ist in dem Buch 'Einführung in die Theorie und Technik planarer Mikrowellenantennen in Mikrostreifenleitungstechnik', Gregor Gronau, Verlagsbuchhandlung Nefflissen-Wolff oder in dem Zeitschriftenartikel 'Impedance of a radiating slot in the ground plane of a microstrip line', IEEE Trans. Antennas Propagat., vol. AP-30, 922 - 926, Mai 1982 beschrieben.

Eine Planarantenne besteht beispielsweise aus einem dielektrischen Substrat, auf dessen einer Seite die Antennenstruktur und auf dessen anderer Seite eine leitfähige Beschichtung vorgesehen ist. In der leitfähigen Beschichtung sind Ausnehmungen derart angeordnet, daß die Antenne nur elektromagnetische Wellen des gewünschten Modes abstrahlt.

[0003] Besondere Schutzmaßnahmen sind zu treffen, wenn das Füllstandsmeßgerät in einem explosionsgefährdeten Bereich eingesetzt wird. Hier muß unbedingt dafür Sorge getragen werden, daß sich Überspannungen nicht durch das explosive Medium hindurch auf eine benachbarte, auf Massepotential liegende Fläche entladen können. So darf insbesondere kein Entladungsfunkle von der Antenne auf den Flansch, mit dem das Füllstandsmeßgerät an dem Behälter befestigt ist, überspringen. Überspannungen auf der Antenne werden beispielsweise durch einen Blitzeinschlag verursacht.

[0004] Eine bekannte Schutzmaßnahme sieht vor, daß eine Überspannung, bevor sie auf dem Füllstandsmeßgerät auftritt, von einer Zusatz-Vorrichtung, einem sog. Blitzschutz, abgefangen wird. Diese Lösung ist natürlich relativ teuer. Bekannt geworden ist es darüber hinaus, einen Überspannungsschutz auf elektronische Art und Weise zu realisieren.

[0005] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen kostengünstigen Überspannungsschutz hoher Güte für eine Planarantenne sowie ein Verfahren zum Be-

festigen einer Einkoppeleinheit an einer derartigen Antenne vorzuschlagen.

[0006] Die Aufgabe wird hinsichtlich der Vorrichtung dadurch gelöst, daß die Antenne aus zumindest zwei dielektrischen Schichten besteht; die erste dielektrische Schicht weist zumindest eine Aussparung zur Aufnahme der Einkoppeleinheit auf; die zweite dielektrische Schicht trägt auf der der ersten dielektrischen Schicht zugewandten Seite eine Antennenstruktur und weist auf der der ersten dielektrischen Schicht abgewandten Seite eine leitfähige Beschichtung mit Ausnehmungen auf; in der zweiten dielektrischen Schicht sind Kontaktierungen vorgesehen, die die Einkoppeleinheit mit der leitfähigen Beschichtung verbinden; weiterhin bildet der von den Kontaktierungen, der leitfähigen Beschichtung und dem Antennengehäuse begrenzte Raumbereich einen Faraday Käfig. Die Ausnehmungen, die in der leitfähigen Beschichtung vorgesehen sind, sind vorzugsweise schlitzförmig ausgebildet. Bei der Aussparung in der ersten dielektrischen Schicht kann es sich auch um eine (mehrere) Durchkontaktierung(en) oder um eine (mehrere) Ausnehmung(en) handeln.

[0007] Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung sind die Kontaktierungen in Sacklochbohrungen angeordnet sind. Durch die Verwendung von Sacklochbohrungen, in die die Kontaktierungen eingebracht sind oder werden, wird eine sehr sichere, dauerhafte Verbindung und damit eine hohe mechanische Stabilität zwischen der Einkoppeleinheit und der Planarantenne erreicht.

[0008] Gemäß einer ersten Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung weisen die Sacklochbohrungen eine leitfähige Innenbeschichtung auf. Diese Ausgestaltung ermöglicht es, als Einkoppeleinheit einen Hochfrequenz-stecker, beispielsweise einen SMA-Stecker, zu verwenden. Gemäß einer Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung weist der Hochfrequenz-stecker mehrere Masse-Kontaktstifte und zumindest einen im wesentlichen mittig angeordneter Kontaktstift für den Innenleiter auf. Üblicherweise sind vier Kontaktstifte vorgesehen, die -im Querschnitt gesehen- an den Ecken eines Quadrats angeordnet sind, wobei sich der Kontaktstift für den Innenleiter im Zentrum des Quadrats befindet. Die Kontaktstifte des Hochfrequenz-steckers werden in die Sacklochbohrungen mit der leitfähigen Innenbeschichtung eingeführt, wodurch eine elektrische Verbindung mit der leitfähigen Beschichtung hergestellt wird; der Kontaktstift für den Innenleiter wird leitend mit der Antennenstruktur verbunden. Bevorzugt wird zum dauerhaften elektrischen Verbinden von Einkoppeleinheit und Antennenstruktur bzw. leitfähiger Beschichtung das Reflow-Verfahren verwendet. Eine bevorzugten Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung sieht übrigens vor, daß der Kontaktstift für den Innenleiter der Einkoppeleinheit, insbesondere des Hochfrequenzsteckers (SMA-Stecker), zumindest um die Schichtdicke der ersten dielektrischen Schicht kürzer ist als die Masse-Kontaktstifte.

[0009] Weiterhin schlägt eine vorteilhafte Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung vor, daß die leitfähige Beschichtung durch Kontakt mit dem Antennengehäuse und/oder dem Verbindungsflansch auf Massepotential liegt.

[0010] Vor dem Innenleiter, über den die Meßsignale von der Signalerzeugungseinheit auf die Antenne eingespeist werden, ist somit die auf Massepotential liegende leitfähige Beschichtung mit den vorzugsweise schlitzförmigen Ausnehmungen vorgesehen. Beim Auftreten einer Überspannung auf der Antenne, erfolgt die Entladung daher von der Antennenstruktur auf die leitfähige Beschichtung, die auf Massepotential liegt. Die Entladungsstrecke befindet sich somit vollständig innerhalb der Antenne, und der Entladungsfunkel kommt nicht in Kontakt mit dem Gasgemisch des explosionsgefährdeten Bereichs.

[0011] Um die Ableitung der Überspannung von der leitfähigen Beschichtung redundant zu gestalten, sind die Kontaktierungen vorgesehen. Da die Kontaktierungen die vor der leitfähigen Beschichtung liegende dielektrische Schutzschicht nicht durchstoßen, entfallen auch die sonst üblichen außerhalb der Schutzschicht liegenden Lötstellen, die chemisch relativ unbeständig sind und daher prinzipiell durch eine weitere Schutzschicht abgedeckt sein müssen.

Da weiterhin der Innenleiter die auf Masse liegende leitfähige Beschichtung nicht durchstößt, kann kein Entladungsfunkel in den explosionsgefährdeten Bereich durchschlagen: die Kontaktierungen, das Antennengehäuse und die leitfähige Beschichtung bilden einen Faraday Käfig.

[0012] Um eine optimale Impedanzanpassung zwischen der Einkoppeleinheit und der Antenne zu erreichen, ist die Aussparung in der ersten dielektrischen Schicht, in der die Einkoppeleinheit angeordnet ist, zumindest teilweise mit einem dielektrischen Material aufgefüllt. Dieses dielektrische Material ist so gewählt, daß der Impedanzsprung, der üblicherweise bei Übergang von einem Medium in ein anderes auftritt, minimiert wird.

[0013] Eine vorteilhafte Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung sieht eine dielektrische Schutzschicht vor, die mit der zweiten dielektrischen Schicht derart verbunden ist, daß die leitfähige Beschichtung zwischen den beiden dielektrischen Schichten angeordnet ist. Wie der Name schon sagt, schützt die Schicht die darunterliegende leitfähige Beschichtung gegen Verschmutzung und Korrosion. Die Dicke der Schutzschicht wird vorzugsweise so gewählt, daß Diffusionsfestigkeit gegeben ist.

Vorzugsweise sind die dielektrischen Schichten, insbesondere die Schutzschicht, aus Teflon gefertigt. So ist es möglich, die Teflonschicht z. B. mittels optischen Laserschweißens unmittelbar mit der zweiten dielektrischen Schicht zu verbinden. Eine zusätzliche Klebeschicht erübrigt sich. Die dielektrischen Schichten, insbesondere die erste und zweite dielektrische Schicht,

können übrigens aus einem Teflon-Keramik-Verbund oder einem Teflon-Keramik-Glasfaser-Verbund bestehen.

[0014] Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist ein trichterförmiger Adapter vorgesehen, der die Antenne mit einem zweiten Wellenleiter, insbesondere einem Schwallrohr, verbindet. Entweder ist der Adapter aus einem leitfähigen Material gefertigt ist, oder er hat zumindest eine Innenbeschichtung aus einem leitfähigen Material. Es hat sich herausgestellt, daß ein optimaler Anpassungseffekt auch erreicht werden kann, wenn der Adapter aus einem nicht-leitfähigen Material gefertigt ist.

[0015] Eine bevorzugte Ausführungsform schlägt vor, daß der Adapter derart ausgestaltet ist, daß er eine Antenne mit vorgegebener Dimensionierung an den zweiten Wellenleiter mit vorgegebener Dimensionierung anpaßt, wobei die Dimensionierung der Antenne vorzugsweise kleiner ist als die Dimensionierung des zweiten Wellenleiters. Hierdurch wird es möglich, eine Standard-Antenne mit einem vorgegebenen Durchmesser an beliebig dimensionierte Schwallrohre anzupassen. Durch den Einsatz des Adapters wird der bevorzugte Ausbreitungsmodus, der von der Antenne erzeugt wird, stetig auf den Durchmesser des Schwallrohrs aufgeweitet. Sprünge treten nicht auf.

[0016] Um die Ausbreitung unerwünschter Moden zu unterdrücken, sind gemäß einer Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung zumindest in einem Bereich der Mantelfläche des Adapters, der an die Antenne angrenzt, Ausnehmungen vorgesehen sind, die im wesentlichen parallel zur Ausbreitungsrichtung der Wandströme des TE₀₁-Modus der Meßsignale liegen. Während die Wandströme des TE₀₁-Modus sich problemlos um die Ausnehmungen herumbewegen, werden senkrecht gerichtete Wandströme und damit die entsprechenden Moden unterdrückt. Bevorzugt sind die Ausnehmungen schlitzförmig ausgebildet, sie können prinzipiell aber jede beliebige Form aufweisen. So lassen sich befriedigende Ergebnisse auch mit beliebig geformten Ausnehmungen erreichen.

[0017] Bezüglich des Verfahrens zur Befestigung einer zumindest einen Kontaktstift für den Innenleiter und mehrere Kontaktstifte aufweisenden Hochfrequenz-Einkoppeleinheit auf einer Antenne wird die Aufgabe durch folgende Merkmale gelöst: in die zweite dielektrische Schicht und die leitfähige Beschichtung werden Sacklochbohrungen eingefügt; die Kontaktierungen werden in die Sacklochbohrungen eingebracht, wodurch die Hochfrequenz-Einkoppeleinheit mit der leitfähigen Beschichtung kontaktiert wird; weiterhin wird der Kontaktstift für den Innenleiter der Hochfrequenz-Einkoppeleinheit mit der Antennenstruktur kontaktiert.

[0018] Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die Kontaktstifte bzw. der Innenleiter mit der leitfähigen Schicht bzw. der Antennenstruktur über ein Reflow-Verfahren verbunden werden.

[0019] Zwecks Optimierung der Impedanzanpassung zwischen Einkoppeleinheit und Antenne wird die Aussparung, in der ersten dielektrischen Schicht, in der die Einkoppeleinheit plazierte ist, mit einem dielektrischen Material aufgefüllt.

[0020] Die Erfindung wird anhand der nachfolgenden Zeichnungen näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1: eine schematische Darstellung der erfindungsgemäßen Vorrichtung,

Fig. 2: eine Explosionsdarstellung der einzelnen Schichten, aus denen sich die Antenne gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung zusammensetzt,

Fig. 3: einen Schnitt durch eine bevorzugte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Einkoppeleinheit mit Antenne,

Fig. 3a: eine weitere Darstellung der in Fig. 3 gezeigten Einkoppeleinheit und

Fig. 3b: eine alternative Ausgestaltung zu der in Fig. 3a gezeigten elektrischen Kontaktierung,

Fig. 3c: eine Darstellung der Antenne mit Einkoppeleinheit, montiert an einem Behälter, und

Fig. 4: eine schematische Darstellung des Adapters gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung.

[0021] Fig. 1 zeigt eine schematische Darstellung einer Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung. Ein Füllgut 2 ist in einem Behälter 4 gelagert. Zur Bestimmung des Füllstandes dient das Füllstandsmeßgerät 1, das in einer Öffnung 6 im Deckel 5 des Behälters 4 montiert ist. Über die Antenne 7 werden in der Signalerzeugungseinheit 8 erzeugte Meßsignale, insbesondere Mikrowellen, in Richtung der Oberfläche 3 des Füllguts 2 abgestrahlt. An der Oberfläche 3 werden die Meßsignale als Echsignale teilweise reflektiert. Diese Echsignale werden in der Empfangs-/Auswerteeinheit 10 empfangen und mittels eines Laufzeitverfahrens ausgewertet. Die korrekte Taktung von Absendung der Meßsignale und Empfang der Echsignale erfolgt über die Sende-Empfangsweiche 11.

[0022] Fig. 2 zeigt eine Explosionsdarstellung der einzelnen Schichten, aus denen sich die Antenne 7 gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung zusammensetzt. Die Antenne 7 besteht aus einer ersten dielektrischen Schicht 12, einer zweiten dielektrischen Schicht 13 und einer gleichfalls dielektrischen Schutzschicht 14. In der ersten dielektrischen Schicht 12 ist mittig eine Aussparung 15 zur Aufnahme der in der Fig. 2 nicht gesondert dargestellten Einkoppeleinheit 9 vorgesehen. Auf der der ersten dielektrischen Schicht 12 zugewandten Seite trägt die zweite dielektrische Schicht 13 eine Antennen-

struktur 16, die nur ausschnittsweise dargestellt ist. Auf der der Schutzschicht 14 zugewandten Seite ist die zweite dielektrische Schicht 13 mit einer leitfähigen Beschichtung 17 versehen. Die leitfähige Beschichtung 17 weist radial angeordnete schlitzförmige Ausnehmungen 18 auf, die den bevorzugten Ausbreitungsmodus aus den Meßsignalen, die von der Signalerzeugungseinheit 8 geliefert werden, herausfiltern. Die einzelnen Schichten 12, 13, 14, aus denen sich die gezeigte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Antenne 7 zusammensetzt, werden beispielsweise über eine Klebeverbindung zusammengehalten.

[0023] Fig. 3 zeigt einen Schnitt durch eine bevorzugte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Einkoppeleinheit 9, über die die Meßsignale auf die Antenne 7 eingespeist werden. Fig. 3a zeigt eine weitere Darstellung der in Fig. 3 gezeigten Einkoppeleinheit, gelöst von der Antenne 7. Aus dem in Fig. 3c gezeigten Schnitt ist ersichtlich, daß die leitfähige Beschichtung 17 mit den schlitzförmigen Ausnehmungen 18 über den Flansch 23 und das Antennengehäuse 30 auf Massepotential liegt.

[0024] Wie im Falle der zuvor beschriebenen Ausführungsform setzt sich die Antenne 7 aus der ersten dielektrischen Schicht 12, der zweiten dielektrischen Schicht 13 und der Schutzschicht 14 zusammen. Die der ersten dielektrischen Schicht 12 zugewandte Seite der zweiten dielektrischen Schicht 13 trägt die Antennenstruktur 16; auf der entgegengesetzten Seite der zweiten dielektrischen Schicht 13 ist die leitfähige Beschichtung 17 mit den Ausnehmungen 18 angeordnet. Angedeutet ist auch der Flansch 21, über den die leitfähige Beschichtung 17 auf Massepotential liegt.

Tritt auf der Antennenstruktur 16 eine Überspannung auf, so erfolgt die Entladung durch die dielektrische Schicht 13 hindurch auf die leitfähige Beschichtung 17. Eine Entladung im oberen Abschnitt der Antenne 7 ist ausgeschlossen, da das die Meßsignale führende Koax-Kabel 31 von den leitfähigen Teilen des Antennengehäuses infolge der Glasdurchführung 29 elektrisch isoliert ist.

[0025] Bei der Einkoppeleinheit 9 handelt es sich im gezeigten Fall um einen Hochfrequenzstecker, vorzugsweise um einen SMA-Stecker. Der Kontaktstift für den Innenleiter 22 ist elektrisch mit der Antennenstruktur 16 kontaktiert, während die Masse-Kontaktstifte 19 - üblicherweise sind es vier Kontaktstifte 19 - in die Sacklochbohrungen 20 eingefügt sind. Die Sacklochbohrungen 20, die üblicherweise zumindest durch die zweite dielektrische Schicht 13 und die leitfähige Beschichtung 17 hindurchgehen und auf oder innerhalb der dielektrischen Schutzschicht 14 enden, sind mit einer leitfähigen Innenbeschichtung 21 versehen. Die Masse-Kontaktstifte 19 tragen dafür Sorge, daß die Ableitung der Überspannungen von der Antennenstruktur 16 redundant erfolgen kann. Die Verbindung der Kontaktstifte 19 mit der leitfähigen Beschichtung 17 und die Verbindung des Kontaktstiftes für den Innenleiter 22 mit der Antennen-

struktur 16 erfolgt, wie bereits an vorhergehender Stelle erwähnt, bevorzugt über ein Reflow-Verfahren.

[0026] Fig. 3b zeigt übrigens eine zu dem in Fig. 3a gezeigten Hochfrequenzstecker 9 alternative Ausgestaltung. In den Sacklochbohrungen 20 ist ein elektrisch leitendes Material (→ Kontaktierungen 19) angeordnet und über Leiterbahnen 32 mit den Kontaktstiften 19 verbunden. Die elektrische Kontaktierung, z. B. über das bereits zuvor erwähnte Reflow-Verfahren, erfolgt hier in unmittelbarer Nähe oder an der Oberfläche der zweiten dielektrischen Schicht 13 bzw. an der Oberfläche der Antennenstruktur 16.

[0027] Fig. 4 zeigt eine schematische Darstellung des Adapters 25, der es ermöglicht, eine Standard-Antenne 7 einer vorgegebenen Größe an ein im Grunde genommen beliebig dimensioniertes Schwallrohr 27 anzupassen. Insbesondere läßt sich der bevorzugte Mode stetig auf jeden beliebigen Durchmesser des Schwallrohres 27 aufweiten.

Im Grenzbereich von Adapter 25 und Schwallrohr 27 sind in der Mantelfläche des Adapters 25 Ausnehmungen 26 vorgesehen. Im gezeigten Fall sind die Ausnehmungen schlitzförmig ausgestaltet. Prinzipiell können sie jedoch eine beliebige Form aufweisen. Während die Ausnehmungen 26 Moden unterdrücken, deren Wandströme senkrecht zur Ausbreitungsrichtung der Meßsignale orientiert sind, stören sie den bevorzugten TE₀₁-Mode nicht. Dieser kann sich auch weiterhin uneingeschränkt ausbreiten, da sich die Wandströme um die Ausnehmungen 26 herumbewegen. Daher ermöglicht es der erfindungsgemäße Adapter 25, auch eine Antenne 7 einzusetzen, die beliebige Moden erzeugt und abstrahlt.

Bezugszeichenliste

[0028]

- | | | |
|----|----------------------------------|--|
| 1 | erfindungsgemäße Vorrichtung | |
| 2 | Füllgut | |
| 3 | Oberfläche des Füllguts | |
| 4 | Behälter | |
| 5 | Deckel | |
| 6 | Öffnung | |
| 7 | Antenne | |
| 8 | Signalerzeugungseinheit | |
| 9 | Einkoppeleinheit | |
| 10 | Empfangs-/Auswerteschaltung | |
| 11 | Sende-/Empfangsweiche | |
| 12 | erste dielektrische Schicht | |
| 13 | zweite dielektrische Schicht | |
| 14 | dielektrische Schutzschicht | |
| 15 | Aussparung | |
| 16 | Antennenstruktur | |
| 17 | leitfähige Beschichtung | |
| 18 | Ausnehmung | |
| 19 | Kontaktierung/Masse-Kontaktstift | |
| 20 | Sacklochbohrung | |

- | | | |
|----|-------------------------------|--|
| 21 | Innenbeschichtung | |
| 22 | Innenleiter | |
| 23 | Flansch | |
| 24 | Verbindungsleitung/Koax-Kabel | |
| 25 | Adapter | |
| 26 | Ausnehmung in Adapter | |
| 27 | zweiter Wellenleiter | |
| 28 | dielektrisches Material | |
| 29 | Glasdurchführung | |
| 30 | Antennengehäuse | |
| 31 | Koax-Kabel | |
| 32 | Leiterbahn | |

15 Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Bestimmung des Füllstandes eines Füllguts (2) in einem Behälter (4), bestehend aus einer Signalerzeugungseinheit (8), die Meßsignale erzeugt, einer Einkoppeleinheit (9) und einer Antenne (7) mit einem Antennengehäuse (30), wobei die Einkoppeleinheit (9) die Meßsignale auf die Antenne (7) einkoppelt und wobei die Antenne (7) die Meßsignale in Richtung der Oberfläche des Füllguts (2) aussendet, und einer Empfangs/Auswerteschaltung (10), welche die an der Oberfläche (3) des Füllguts (2) reflektierten Meßsignale empfängt und über die Laufzeit der Meßsignale den Füllstand in dem Behälter (4) bestimmt,

wobei die Antenne (7) aus zumindest zwei dielektrischen Schichten (12, 13) besteht, wobei die erste dielektrische Schicht (12) zumindest eine Aussparung (15) zur Aufnahme der Einkoppeleinheit (9) aufweist, wobei die zweite dielektrische Schicht (13) auf der der ersten dielektrischen Schicht (12) zugewandten Seite eine Antennenstruktur (16) trägt und auf der der ersten dielektrischen Schicht (12) abgewandten Seite eine leitfähige Beschichtung (17) mit Ausnehmungen (18) aufweist, wobei in der zweiten dielektrischen Schicht (13) Kontaktierungen (19) vorgesehen sind, die die Einkoppeleinheit (9) mit der leitfähigen Beschichtung (17) verbinden, und wobei der durch die Kontaktierungen (19), die leitfähige Beschichtung (17) und das Antennengehäuse (21) definierte Raumbereich einen Faraday Käfig bildet.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, wobei die Kontaktierungen (19) in Sacklochbohrungen (20) angeordnet sind.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Sacklochbohrungen (20) eine leitfähige Innenbeschichtung (21) aufweisen.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
wobei die leitfähige Beschichtung (17) mit den Aus-
nehmungen (18) auf Massepotential liegt.
5. Vorrichtung nach Anspruch 1, 2, 3 oder 4,
wobei es sich bei der Einkoppeleinheit (9) um einen
Hochfrequenz-Stecker (9a) handelt, der mehrere
Kontaktstifte (19) und zumindest einen im wesent-
lichen mittig angeordneten Innenleiter (22) auf-
weist.
6. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,

wobei die Kontaktierungen (19) in den Sack-
lochbohrungen (20) angeordnet sind und
wobei die Einkoppeleinheit (9) über die Kontak-
tierungen (19) mit der leitfähigen Beschichtung
(17) verbindbar ist.
7. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder 6,

wobei der Innenleiter (22) zumindest um die
Schichtdicke der ersten dielektrischen Schicht
(12) kürzer ist als die Kontaktierungen bzw. die
Kontaktstifte (19) und
wobei der Innenleiter (22) mit der Antennen-
struktur (16) verbindbar ist.
8. Vorrichtung nach Anspruch 1, 5, 6 oder 7,
wobei die Aussparung (15) in der ersten dielektri-
schen Schicht (12), in der die Einkoppeleinheit (9)
angeordnet ist, zumindest teilweise mit einem die-
lektrischen Material (28) aufgefüllt ist.
9. Vorrichtung nach Anspruch 1, 7 oder 8,
wobei eine dielektrische Schutzschicht (14) vorge-
sehen ist, die mit der zweiten dielektrischen Schicht
(13) auf der Seite verbunden ist, auf der die leitfä-
hige Beschichtung (17) angeordnet ist.
10. Vorrichtung nach Anspruch 1, 7, 8 oder 9,
wobei die dielektrischen Schichten (12, 13 14) aus
Teflon gefertigt sind.
11. Vorrichtung nach Anspruch 1,
wobei ein trichterförmiger Adapter (25) vorgesehen
ist, der die Antenne (7) mit einem zweiten Wellen-
leiter (27) verbindet.
12. Vorrichtung nach Anspruch 11,

wobei der Adapter (25) aus einem leitfähigen
Material gefertigt ist oder wobei der Adapter
(25) zumindest eine Innenbeschichtung aus
leitfähigem Material aufweist oder
wobei der Adapter (25) aus einem nicht-leitfä-
higen Material gefertigt ist.
13. Vorrichtung nach Anspruch 11 oder 12,
wobei der Adapter (25) derart ausgestaltet ist, daß
er eine Antenne (7) mit vorgegebener Dimeñsionie-
rung an den zweiten Wellenleiter (27), z. B. ein
Schwallrohr, mit vorgegebener Dimensionierung
anpaßt, wobei die Dimensionierung der Antenne (7)
kleiner ist als die Dimensionierung des zweiten Wel-
lenleiters (27).
14. Vorrichtung nach Anspruch 11,
wobei zumindest in einem Bereich der Mantelfläche
des Adapters (25), der an die Antenne (7) angrenzt,
Ausnehmungen (26) vorgesehen sind, die im we-
sentlichen parallel zur Ausbreitungsrichtung der
Wandströme des TE01-Modes der Meßsignale lie-
gen.
15. Verfahren zur Befestigung einer zumindest einen
Innenleiter (22) aufweisenden Einkoppeleinheit (9)
auf einer Antenne (7), die für die Bestimmung des
Füllstands eines Füllguts (2) in einem Behälter (4)
verwendet wird, wobei die Antenne (7) aus zumin-
dest zwei dielektrischen Schichten (12, 13) besteht:
einer ersten dielektrischen Schicht (12) mit zumin-
dest einer Aussparung (15) zur Aufnahme der Ein-
koppeleinheit (9) mit zumindest einem Innenleiter
(22), und einer zweiten dielektrischen Schicht (13),
die auf der der ersten dielektrischen Schicht (12)
zugewandten Seite eine Antennenstruktur (16)
trägt und die auf der der ersten dielektrischen
Schicht (12) abgewandten Seite eine leitfähige Be-
schichtung (17) mit Ausnehmungen (18) aufweist,
wobei in die zweite dielektrische Schicht (13) und
die leitfähige Beschichtung (17) Sacklochbohrun-
gen (20) eingefügt werden,

wobei Kontaktierungen (19) in die Sackloch-
bohrungen (20) eingebracht werden, so daß
die Einkoppeleinheit (9) mit der leitfähigen Be-
schichtung (17) kontaktiert wird, und
wobei der Innenleiter (22) mit der Antennen-
struktur (16) kontaktiert wird.
16. Verfahren nach Anspruch 15,

wobei es sich bei den Kontaktierungen (19) um
Kontaktstifte handelt, die an der Einkoppelein-
heit (9) angebracht sind und
wobei die Kontaktstifte (19) mit der leitfähigen
Beschichtung (17) und der Innenleiter (22) mit
der Antennenstruktur (16) über ein Reflow-Ver-
fahren verbunden werden.
17. Verfahren nach Anspruch 15 oder 16,
wobei die Aussparung (15) in der ersten dielektri-
schen Schicht (12), in der die Einkoppeleinheit (9)
plaziert wird, mit einem dielektrischen Material (28)
aufgefüllt wird.

Fig. 1

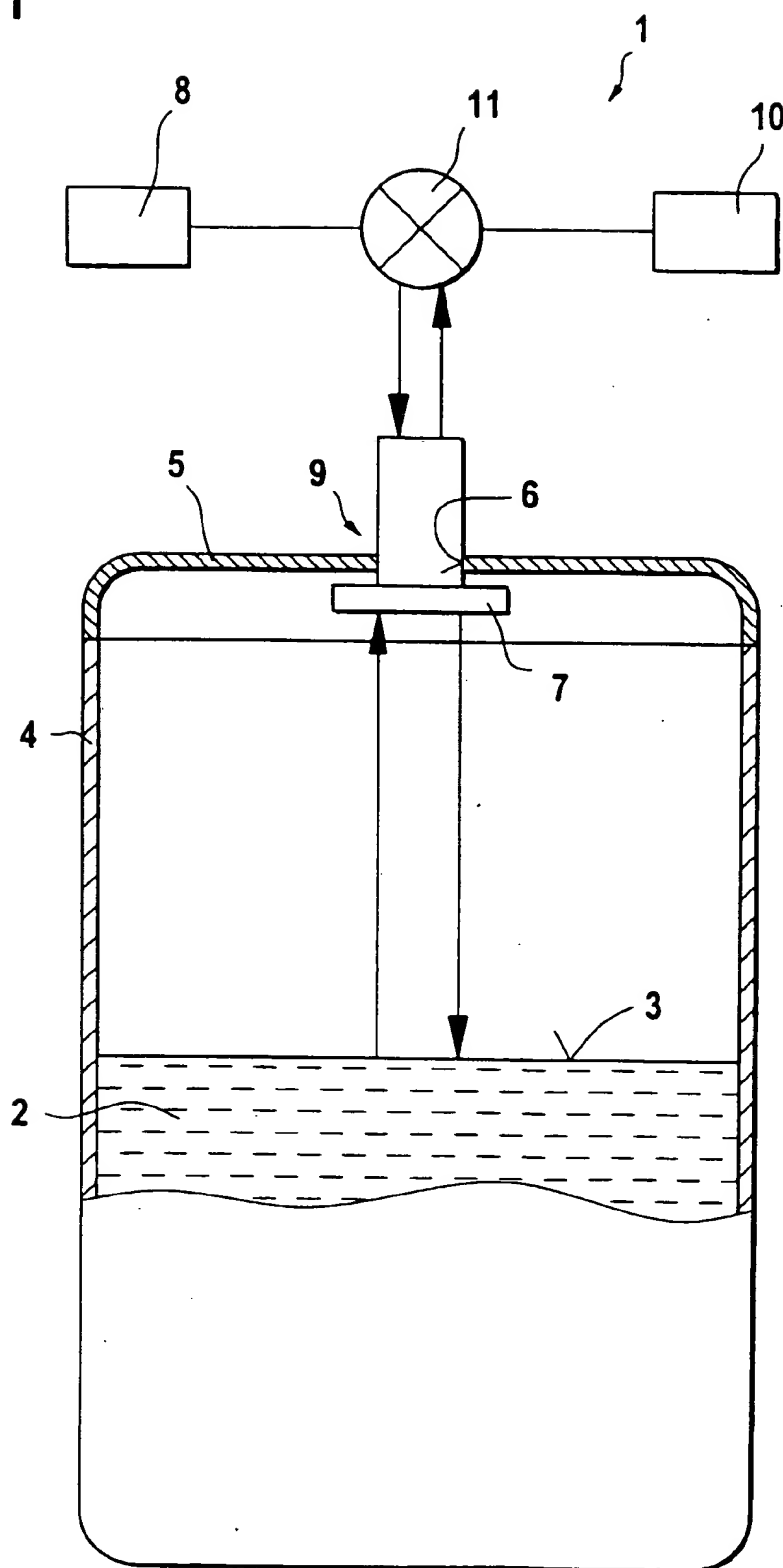


Fig. 2

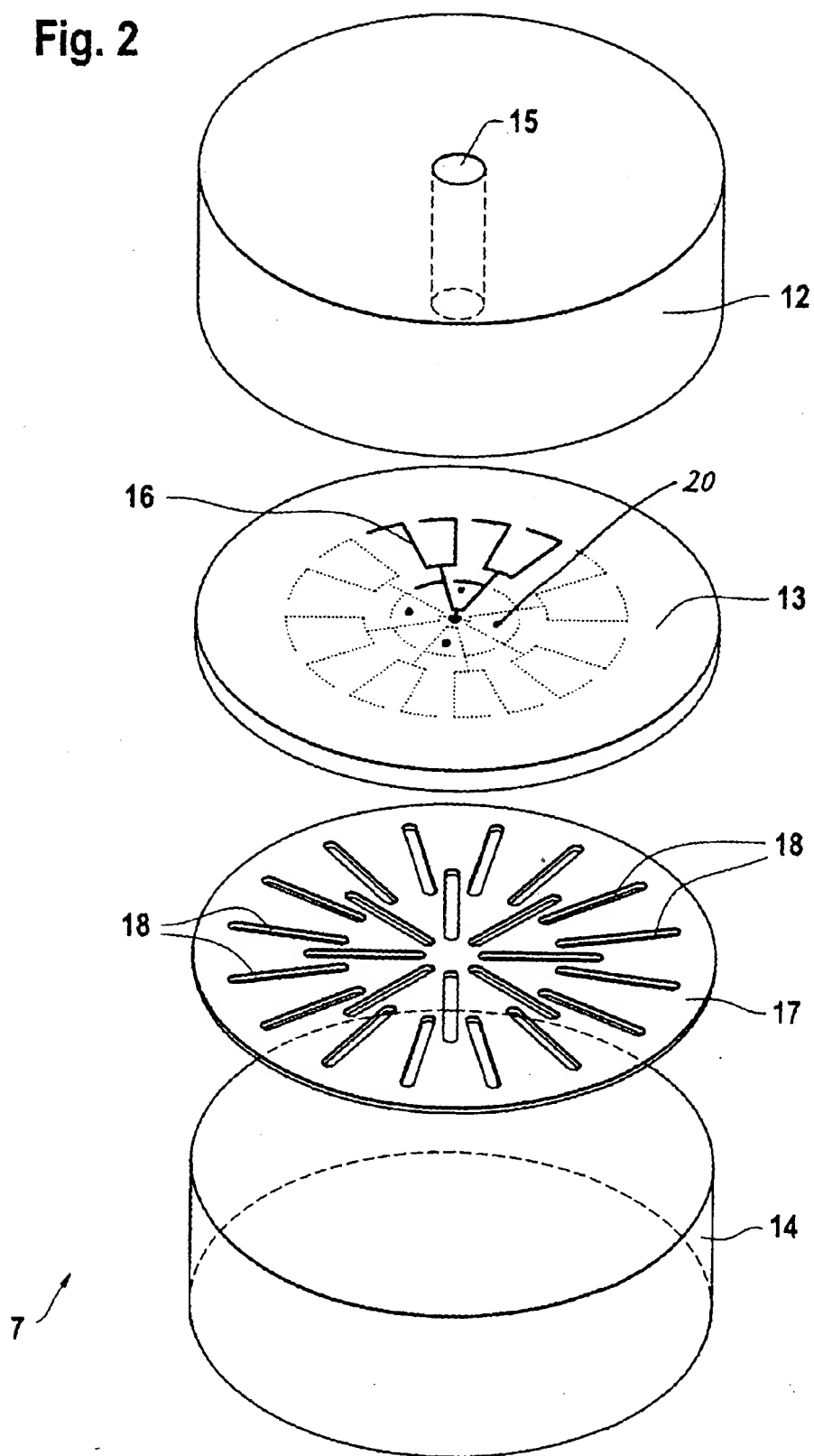


Fig. 3

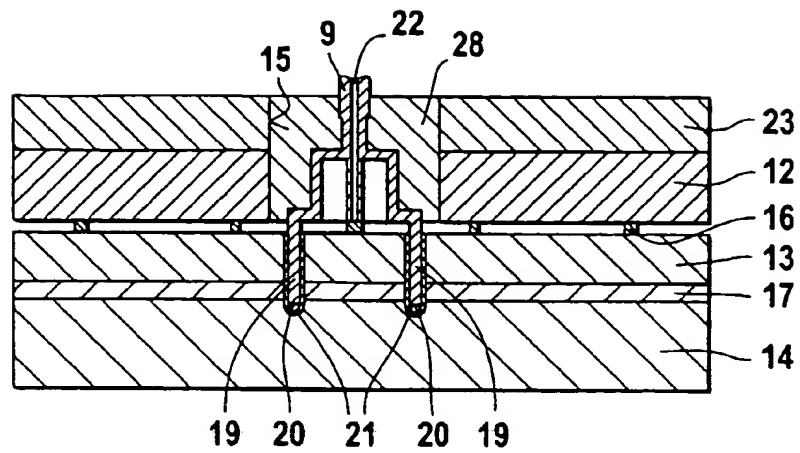


Fig. 3a

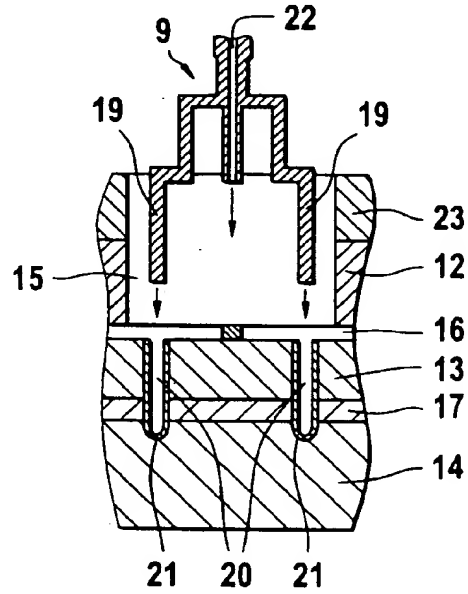


Fig. 3b

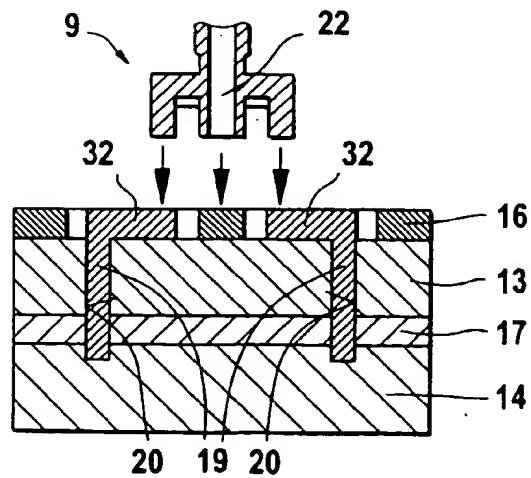


Fig. 3c

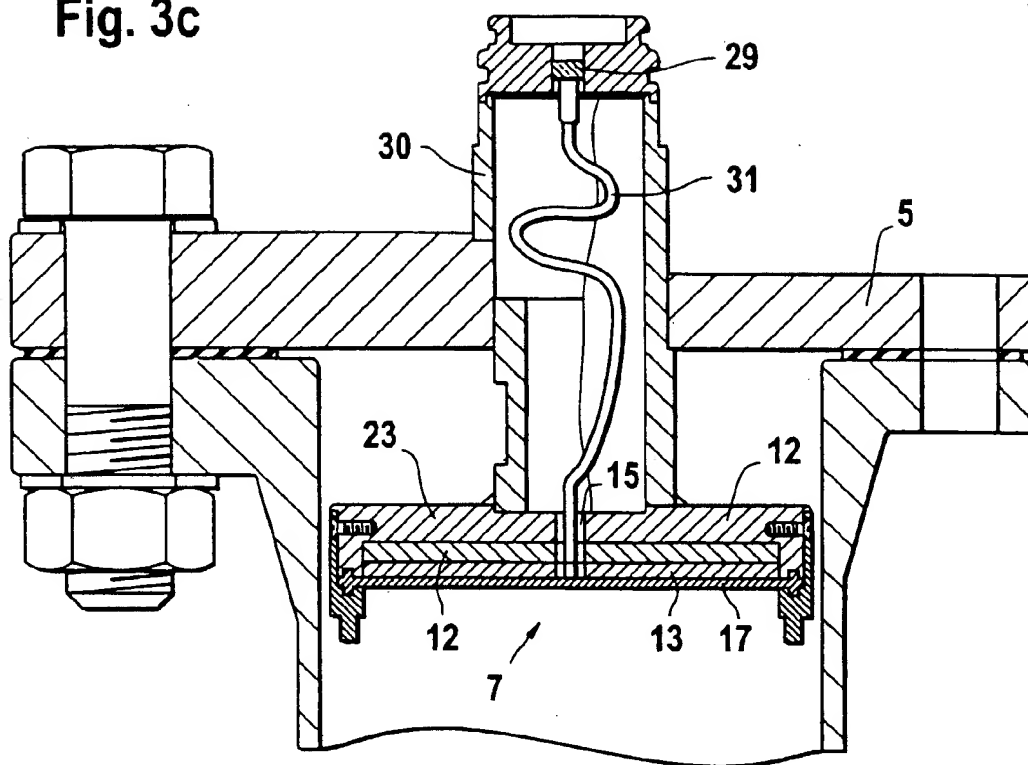
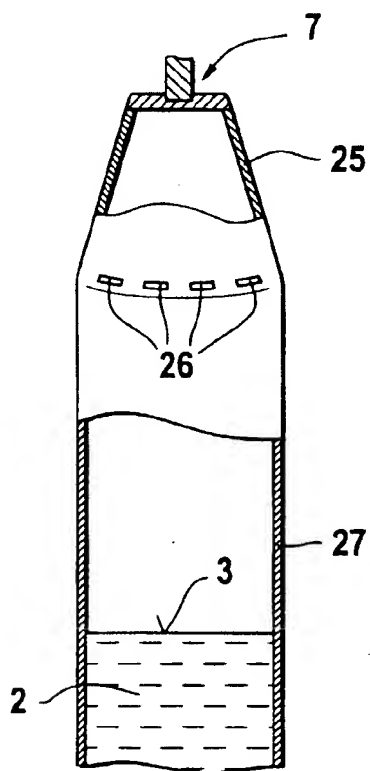


Fig. 4





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 7604

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	DE 198 00 306 A (GRIESHABER VEGA KG) 15. Juli 1999 (1999-07-15) * Spalte 3, Zeile 26 - Spalte 4, Zeile 29; Abbildung 2 *	1,11,15	G01F23/284
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 11, 26. Dezember 1995 (1995-12-26) & JP 07 212124 A (FUJITSU GENERAL LTD), 11. August 1995 (1995-08-11) * Zusammenfassung *	1,11,15	
A	US 5 689 265 A (BURGER STEFAN ET AL) 18. November 1997 (1997-11-18) * Spalte 2, Zeile 59 - Spalte 3, Zeile 42; Abbildung 1 *	1,11,15	
A	US 4 369 447 A (EDNEY KENNETH J) 18. Januar 1983 (1983-01-18) * Spalte 1, Zeile 49 - Spalte 2, Zeile 2; Abbildung 1 *	1,15	
A	US 5 561 435 A (NALBANDIAN VAHAKN ET AL) 1. Oktober 1996 (1996-10-01) * Spalte 1, Zeile 60 - Spalte 2, Zeile 18; Abbildung 1 *	1,15	G01F H01Q
A	US 5 818 391 A (LEE CHOON SAE) 6. Oktober 1998 (1998-10-06) * Spalte 2, Zeile 45 - Spalte 6, Zeile 56; Abbildungen 1-3 *	1,15	
A	US 5 402 136 A (GOTO NAOHISA ET AL) 28. März 1995 (1995-03-28) * Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 5, Zeile 36; Abbildung 1 *	1,15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlussdatum der Recherche 23. Februar 2000	Prüfer Heinsius, R
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P/C/C3)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 11 7604

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-02-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19800306 A	15-07-1999	EP 0935127 A	11-08-1999
JP 07212124 A	11-08-1995	KEINE	
US 5689265 A	18-11-1997	DE 4241910 A	16-06-1994
		CA 2117464 A, C	23-06-1994
		DE 59306341 D	05-06-1997
		DK 626063 T	20-10-1997
		WO 9414037 A	23-06-1994
		EP 0626063 A	30-11-1994
		ES 2101493 T	01-07-1997
		JP 2695046 B	24-12-1997
		JP 6511563 T	22-12-1994
US 4369447 A	18-01-1983	DE 3023055 A	05-02-1981
		FR 2461373 A	30-01-1981
		GB 2054275 A, B	11-02-1981
US 5561435 A	01-10-1996	KEINE	
US 5818391 A	06-10-1998	AU 3898997 A	29-09-1998
		EP 0972317 A	19-01-2000
		WO 9840928 A	17-09-1998
US 5402136 A	28-03-1995	JP 5102897 A	23-04-1993
		JP 2044300 C	09-04-1996
		JP 6112732 A	22-04-1994
		JP 7070914 B	31-07-1995

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82